

# HINWEISE ZUR PFLEGE UND REINIGUNG



# VERZEICHNIS

1. Möbeloberflächen
  - 1.1 Kunststoffbeschichtete/melaminbeschichtete Oberflächen
  - 1.2 Furnier
  - 1.3 Fenix Oberflächen
2. Leder
3. Vorhänge
4. Metall, Pulverbeschichtung auf Stahl, Aluminium
5. Eloxierte Aluminiumprofile, Chrom
6. Glasscheiben
7. Plexiglas
8. Whiteboard beschreibbar und magnetisch
9. Hochglänzende Acrylbeschichtungen

# 1. Möbeloberflächen

## 1.1 Kunststoffbeschichtete/melaminbeschichtete Oberflächen

- + Oberfläche mit einem Staubtuch, einem weichen Schwamm oder einem weichen Tuch reinigen
- + Bei Verschmutzungen warmes Wasser und/- oder einen milden Kunststoffreiniger verwenden und trocken wischen
- + Die melaminbeschichteten Platten können mit allen für Kunststoffoberflächen ausgewiesenen Mitteln gereinigt werden
- + Waschmittel, Schmier- oder Kernseifenbrei können bei starken Verschmutzungen verwendet werden.  
Auf der verschmutzten Stelle auftragen, einwirken lassen, anschließend mit warmem Wasser oder auch Glasreiniger abwaschen und mit einem saugfähigen, sauberen Lappen nachtrocknen
- + Bei besonderen Verschmutzung wie z.B. Filzstift- oder Kugelschreiberspuren können auch Reinigungsmittel, die Lösungsmittel enthalten oder evtl. brennbar sind, eingesetzt werden
- + Bei Verschmutzungen, die sich so nicht entfernen lassen, kann man auch organische Lösungsmittel wie Spiritus, Reinigungsbenzin, alkoholhaltige Reiniger oder auch Nagellackentferner verwenden
- + Nach dem Reinigen mit einem organischen Reinigungsmittel, die Oberfläche mit möglichst reinem, heißen Wasser nachspülen und mit einem Tuch (Empfohlen werden möglichst weiche Papierwischtücher) nachtrocknen
- + Grundsätzlich sollten alle Reinigungsmittel an einer nicht sichtbaren Stelle getestet werden
- + Möbelpolituren sowie wachshaltige Mittel sollten nicht angewendet werden
- + Scheuernde Gerätschaften oder Reinigungsmittel, die scheuernde Bestandteile enthalten dürfen nicht verwendet werden

# 1.2 Furnier

- + Die Oberfläche mit einem Staubtuch reinigen
- + Bei Verschmutzungen ein angefeuchtetes Tuch oder einen Neutralreiniger verwenden
- + Anschließend trocken wischen



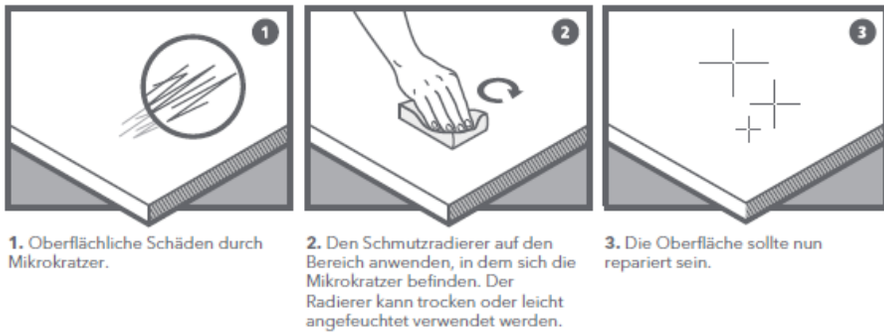
- + Grundsätzlich sollten alle Reinigungsmittel an einer nicht sichtbaren Stelle getestet werden
- + Scheuernde Gerätschaften oder Reinigungsmittel, die scheuernde Bestandteile enthalten dürfen nicht verwendet werden
- + Hohe Temperaturen und Feuchtigkeit sollten auf direkter Oberfläche vermieden werden
- + UV-Einstrahlung kann die Oberfläche mit der Zeit farblich verändern. Dies ist ein natürlicher Alterungsprozess des Holzes

# 1.3 Fenix Oberflächen

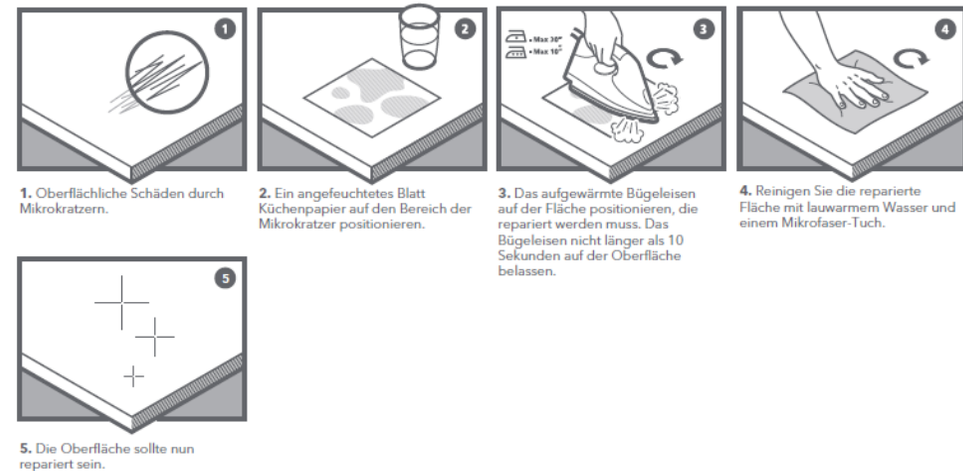
- + Die regelmäßige Reinigung wird empfohlen
- + Bei üblichen Flecken, mit einem mit warmem Wasser angefeuchteten Tuch oder sanften Reinigungsmitteln reinigen
- + Fast alle Haushaltsreiniger oder Desinfektionsmittel werden perfekt vertragen
- + Bei hartnäckigen Flecken einen speziellen Reiniger verwenden
- + Grundsätzlich sollten alle Reinigungsmittel an einer nicht sichtbaren Stelle getestet werden
- + Bei oberflächlichen Schäden durch Mikrokratzer:



## SCHMUTZRADIERER



## BÜGELEISEN



# 2. Stoffe

Geeignet für alle Stoffarten und Vinyl

## Polsterelemente

- + Mit einer Polsterdüse ohne Borsten kann das Polsterelement regelmäßig abgesaugt werden
- + Polsterelemente immer ganzflächig, also von Naht zu Naht behandeln

## Wasser und Polsterseife

- + Es wird empfohlen in regelmäßigen Abständen zu reinigen
- + Zur Reinigung Flüssigseife in warmem Wasser oder bei Vinylstoffen/Kunstleder spezielles Reinigungsmittel verwenden
- + Zum Abwischen ein sauberes Tuch nutzen
- + Gut ausdrücken und darauf achten, das Polster nicht zu stark zu benetzen
- + Alternativ kann ein Waschsauger verwendet werden
- + Das Polster anschließend trocknen lassen

## Reinigung

Stoff/ Fasertyp	Reinigungsmethode						
	Staub-saugen	Wasser und Polsterseife	Polster-Schampoo	Trocken Reinigung	Dampf	Waschbar bei 60°C	Reinigung mit Bleiche*
Wolle	✓	✓	✓	✓	✓		
Bastfaser (Flax/Hanf/Nessel)	✓	✓	✓	✓	✓		
Polyester (100%)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Polyester Gestrick	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trevira CS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Polypropylene	✓	✓	✓				✓
Beschichtetes Polyester	✓	✓	✓				✓
Vinyl	✓	✓	✓				✓
Leder	✓	✓	✓				

\* Siehe auch Desinfektionsmatrix für verschiedene Bleichmittelkonzentrationen.

- + Grundsätzlich sollten alle Reinigungsmittel an einer nicht sichtbaren Stelle getestet werden
- + Lacke, aggressive oder chemische Reinigungs- und Waschmittel, Xylol haltige Flüssigkeiten, Aceton oder auch Methylethylketon verursachen sofortige Schäden
- + Farbstoffe bestimmter Textilien und Accessoires (z. B. eine dunkle Jeans) können auf hellen Oberflächen abfärben

# 3. Leder

- + Grundsätzlich sollte immer eine spezielle Lederpflege verwendet werden
- + Für die regelmäßige Reinigung mit einem angefeuchteten Tuch, (möglichst kein Mikrofasertuch) in kreisenden Bewegungen ohne großes Rubbeln über das Leder wischen
- + Mit einem trockenen Tuch kann das Leder getrocknet und poliert werden
- + Natürliche Öle und Fette können in die Oberfläche eindringen und so die Farbe und Optik ändern. Um dies zu vermeiden sollte ein Kissen oder ein Schonbezug verwendet werden
- + Für starke chemische Verunreinigungen wie z. B. Schmieröl, Teer oder Farbstoffe, könnte eine spezielle Reinigung erforderlich sein

- + Grundsätzlich sollten alle Reinigungsmittel an einer nicht sichtbaren Stelle getestet werden
- + Das Leder sollte vor direkter Sonnenstrahlung, extremer Hitze sowie scharfen Gegenständen geschützt werden
- + Bei Verschmutzungen, diese so schnell wie möglich entfernen
- + Wasser auf Leder vermeiden. Wenn das trotzdem passiert, auf natürliche Weise trocknen lassen
- + Chemische Reinigungsmittel, die Lösungsmittel wie z. B. Alkohol enthalten, sollten vermieden werden
- + Übliche Hausmittel wie z. B. Bienenwachs sollten nicht verwendet werden, da diese Rückstände erzeugen, welche unter anderem ein Quietschgeräusch auf der Oberfläche verursachen können



# 4. Vorhänge

## Bei normaler Nutzung: (Hotel, Büro, Behörde, Privatnutzung usw.)

- + Die Vorhänge nur einzeln oder mit halb beladener Waschmaschine waschen
- + Empfohlen wird Hand-/Feinwäsche bei 30°
- + Es sollte nur geeignetes Waschmittel wie z.B. Wollwaschmittel verwendet werden
- + Bügeln kann erforderlich sein
- + Vorhänge aus synthetischen Fasern üblicherweise auf niedriger/mittlerer Temperatur
- + Vorhänge aus Naturfasern auf mittlerer/hoher Temperatur
- + Empfohlen wird die Berücksichtigung der Temperaturangaben für den jeweiligen Artikel und das Bügeln im feuchten Zustand
- + Der Vorhang sollte anschließend in Falten drapiert und mit einem Band um die Unterseite des Vorhanges für mehrere Tage fixiert werden

- + Die Vorhänge beim Waschen nicht oder nur auf niedrigster Drehzahl schleudern



# 5. Metall, Pulverbeschichtung auf Stahl, Aluminium

- + Um die Oberflächen und Profile zu pflegen, diese mit einem weichen angefeuchteten Tuch ohne starken Druck abwischen
- + Das Tuch häufig wechseln, um Kratzer durch Staubpartikel zu vermeiden
- + Um stärkere Verschmutzungen zu reinigen, kann man einen Kern-/Schmierseifenbrei verwenden. Diesen nach der entsprechenden Einwirkzeit mit warmem Wasser und einem Tuch vorsichtig entfernen bzw. nachwaschen und dann die Fläche mit einem saugfähigen, sauberen und weichen Tuch, ohne starken Druck, nachtrocknen
- + Für besondere Verschmutzungen können leicht alkoholische (Bioalkohol) Reinigungsmittel vorsichtig angewendet werden
- + Grundsätzlich sollten alle Reinigungsmittel an einer nicht sichtbaren Stelle getestet werden
- + Möbelpolituren sollten nicht verwendet werden, diese können Schmutzschlieren hinterlassen
- + Scheuernde Gerätschaften oder Reinigungsmittel, die scheuernde Bestandteile enthalten dürfen nicht verwendet werden

# 6. Eloxierte Aluminiumprofile, Chrom

- + Um die Oberflächen und Profile zu pflegen, mit einem weichen angefeuchteten Tuch ohne starken Druck abwischen
- + Das Tuch häufig wechseln um Kratzer durch Staubpartikel zu vermeiden
- + Möbelpolituren sollten nicht verwendet werden, da diese zu Verschmutzungen führen können
- + Sonstige Oberflächenschäden, Verunreinigungen sowie Kratzspuren können mit geeigneten Mitteln wie z. B. Universalreiniger behandelt werden
- + Um stärkere Verschmutzungen zu reinigen, kann man einen Kern-Schmierseifenbrei verwenden. Diesen nach der entsprechenden Einwirkzeit mit warmen Wasser und einem Tuch vorsichtig entfernen bzw. nachwaschen und dann die Fläche mit einem saugfähigen, sauberen und weichen Tuch, ohne starken Druck nachtrocknen
- + Bei Verschmutzungen, die sich so nicht entfernen lassen, kann man auch organische Lösungsmittel wie Spiritus, Reinigungsbenzin, alkoholhaltige Reiniger oder auch Nagellackentferner nutzen
- + Nach dem Reinigen mit einem organischen Reinigungsmittel, die Oberfläche mit möglichst reinem, heißem Wasser nachspülen und mit einem Tuch (empfohlen werden möglichst weiche Papierwischtücher) nachtrocknen
- + Grundsätzlich sollten alle Reinigungsmittel an einer nicht sichtbaren Stelle getestet werden
- + Scheuernde Gerätschaften oder Reinigungsmittel, die scheuernde Bestandteile enthalten dürfen nicht verwendet werden

# 7. Glasscheiben

- + Zur Reinigung sowie Pflege der unbeschichteten klaren Scheibe können handelsübliche Glasreiniger verwendet werden. Dabei möglichst häufig das Tuch wechseln oder auch Papierwischtücher verwenden
- + Bei einer üblichen Reinigung im Nassverfahren mit viel Wasser, Schwamm, Abzieher und Fensterleder sollte darauf geachtet werden, dass kein Wasser in mögliche offene Profile läuft oder auf Holz- oder Lackflächen stehen bleibt und so Schäden verursacht
- + Grundsätzlich sollten alle Reinigungsmittel an einer nicht sichtbaren Stelle getestet werden
- + Scheuernde Gerätschaften oder Reinigungsmittel, die scheuernde Bestandteile enthalten dürfen nicht verwendet werden
- + Werkzeuge wie z. B. Rasierklingen oder Schaber können Kratzer verursachen
- + Zementschleime sowie sonstige Absonderungen von Baustoffen auf der Glasscheibe müssen sofort entfernt werden, da sonst die Glasoberfläche verätzt wird, was zur Erblindung des Glases führen kann
- + Satiniertes, lackiertes, foliertes oder bedrucktes Glas darf nur mit silikon- und säurefreien Reinigungsmitteln behandelt werden
- + Bei folienbeschichtetem Glas muss die Reinigung besonders vorsichtig durchgeführt werden. Von der Hilfe eines Schabers wird abgeraten



# 8. Plexiglas

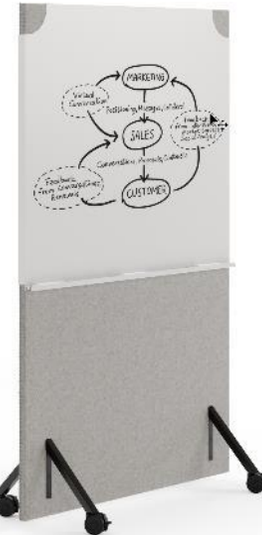
- + Für die einfache Pflege und Staubentfernung, genügt meist schon ein weiches, fusselfreies Tuch oder auch ein Schwamm
- + Diese eventuell mit Wasser befeuchten und wenn benötigt etwas Geschirrspülmittel verwenden
- + Zur Vermeidung von Staubbildung kann ein antistatischer Kunststoffreiniger verwendet werden
- + Anschließend den aufgesprühten Kunststoffreiniger mit einem weichen, fusselfreien Tuch nachwischen, nicht trocken reiben
- + Bei stärkeren Verschmutzungen wie z. B. Fett, sollte ein Kunststoff-Intensiv-Reiniger verwendet werden
- + Benzolfreies Reinbenzin oder Isopropanol kann ebenfalls verwendet werden
- + Um Kratzer und Schrammen zu entfernen kann das Plexiglas geschliffen und poliert werden
- + Empfohlen wird dabei einfaches Handpolieren mit Polierpaste und Baumwolltuch
- + Grundsätzlich sollten alle Reinigungsmittel an einer nicht sichtbaren Stelle getestet werden
- + Reinigungsmittel, die Benzol, Ethanol, Alkohol, organische Stoffe oder Verdüner enthalten, sollten nicht verwendet werden

# 9. Whiteboard beschreibbar und magnetisch

- + Nach dem Abziehen der Schutzfolie ist eine erste Grundreinigung notwendig, dafür kann ein handelsüblicher Spiritus (Äthylalkohol) verwendet werden
- + Von dem Hersteller wird auch der Verdüner V100 von der Firma EDDING empfohlen
- + Zur Reinigung wird immer ein weiches, nicht fuselndes Tuch empfohlen. Die Reinigung ist mit Mikrofaser-Tüchern möglich
- + Ist resistent gegen Lösemittel und Desinfektionsmittel
- + Ist beständig gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel
- + Grundsätzlich sollten alle Reinigungsmittel an einer nicht sichtbaren Stelle getestet werden
- + Rückfettende Reinigungsmittel wie z.B. Seife, Geschirrspülmittel oder spezielle Seifenlaugen dürfen nicht verwendet werden
- + Reinigungsmittel die stark alkalisch, stark sauer oder scheuernde Bestandteile enthalten, sowie Lösemittel basierte Reinigungsmittel dürfen nicht eingesetzt werden
- + Reinigungsmittel, die Paraffin, Fette, oder Silikon enthalten sind zu vermeiden

## Bei Beschriftung von Kreide:

- + Grundsätzlich ist die Reinigung mit einem trockenen Schwamm oder Tuch möglich. Es wird aber je nach Strukturabhängigkeit auch ein feuchtes Tuch für die Reinigung empfohlen



## Bei Beschriftung von Whiteboard-Markern:

- + Für die **Basisreinigung** mit einem trockenem Tuch langsam in kreisenden Bewegungen über das Whiteboard wischen
- + Für die **Intensivreinigung** kann ggf. ein nicht-fettender Reiniger mit einem feuchtem Tuch verwendet werden. Dies ebenfalls in kreisenden Bewegungen durchführen

# 10. Hochglänzende Acrylbeschichtungen



- + Die Oberflächen sollten nach dem Entfernen der Schutzoberfläche sofort mit dem ULTRA-GLOSS Superpolish+DGS versiegelt werden
- + Diese Oberflächenversiegelung sollte alle 12 Monate, sobald die Politur abgetragen ist, wiederholt werden
- + Um die Oberfläche zu pflegen und um statische Aufladung zu vermeiden, sollte ein antistatischer Kunststoffreiniger verwendet werden

## Oberflächenversiegelung:

- + Die zu versiegelnde Oberfläche mit einer Wasser-Seifenlösung (Seifenanteil 1%) reinigen und anschließend trocknen lassen
- + ULTRA-GLOSS vor der Anwendung unbedingt gut schütteln
- + Auf die gereinigte Oberfläche den ULTRA-GLOSS mit einem sauberen Baumwoll- oder Mikrofasertuch gleichmäßig verteilen
- Hinweis: ULTRA-GLOSS Superpolish ist hochergiebig und sehr sparsam anzuwenden!**
- + Nach ca. 10-20 Min. ist dann der vollständige Trocknungsprozess abgeschlossen. Nun werden die weißlichen Politurrückstände mit einem anderem Baumwoll- oder Mikrofasertuch in kreisenden Bewegungen auspoliert

- + Grundsätzlich sollten alle Reinigungsmittel an einer nicht sichtbaren Stelle getestet werden
- + Reinigungsmittel mit hohem Säureanteil oder Reiniger, die eine selbstreinigende Wirkung versprechen bzw. eine scheuernde Wirkung haben, sollten nicht verwendet werden
- + Von Reinigungsmitteln mit leicht flüchtigen Lösungsmitteln wird abgeraten
- + Die Oberflächen dürfen auf keinen Fall mit Dampfreinigern behandelt werden. Eingedrungene Feuchtigkeit kann langfristige Schäden verursachen
- + Von scheuernden Putzlappen sowie von der Rückseite eines haushaltsüblichen Abwaschschwammes wird ebenfalls abgeraten, da diese Kratzer verursachen
- + Alkoholhaltige Reiniger, Scheuermilch, Möbelpolituren oder Wachse sollten nicht verwendet werden, da diese einen schmutzbringenden Film erzeugen können